

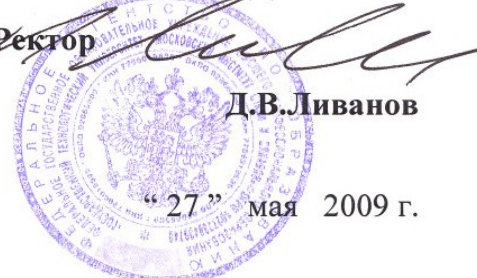


Федеральное агентство по образованию
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
государственный технологический университет

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ СТАЛИ И СПЛАВОВ

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор



Д.В.Ливанов

“27” мая 2009 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О РОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

МОСКВА 2009

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Российской олимпиаде школьников «Инновационные технологии» (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров. Данное положение разработано в соответствии с Федеральными законами № 3266-1 «Об образовании», № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 22.10.2007 № 285, и нормативно-правовыми документами Министерства образования и науки Российской Федерации.

1.2. Основными целями проведения Российской олимпиады школьников «Инновационные технологии» являются:

- практическое развитие концепции непрерывности образования посредством расширения взаимодействия между вузами и учреждениями довузовского образования;
- оказание содействия в расширении прав и возможностей наиболее способной части молодежи, проживающей в регионах, в части получения высшего профессионального образования;
- выявление и развитие творческих способностей и интереса к научной деятельности у талантливой молодежи, создание необходимых условий для ее поддержки, распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.
- создание предпосылок к формированию квалифицированных инженерных и научных кадров для нужд промышленности регионов Российской Федерации;

- популяризация программ высшего профессионального образования, реализуемых в МИСиС.

1.3. Организатором Олимпиады является Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов».

1.4. Олимпиада проводится по комплексу предметов: математика, физика, химия, информатика, творческий конкурс «Выбираю профессию».

Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

1.5. В олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.

1.6. Олимпиада проводится ежегодно в два этапа.

Предварительный этап олимпиады представляет собой мониторинг подготовленности школьников к обучению в вузе. В нем могут принимать участие школьники 10-х и 11-х классов.

Заключительный этап олимпиады проводится для учащихся 11-х классов в очной форме.

1.7. Этапы Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступени среднего (полного) общего образования.

1.8. Финансирование проведения Олимпиады осуществляется из внебюджетных источников и целевых благотворительных взносов организаций (предприятий). Участие в олимпиаде бесплатное.

1.9. Организация и проведение Олимпиады осуществляется при взаимодействии с местными органами управления образования и на основании договоров, заключаемых между МИСиС – организатором олимпиады и образовательными учреждениями, организациями и предприятиями, которые являются соорганизаторами Олимпиады. Соорганизаторы несут равную с организаторами ответственность за соблюдение порядка проведения Олимпиады в части организации всех необходимых процедур, соблюдения регламента и секретности олимпиадных заданий.

1.10. Общее руководство проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет Олимпиады.

1.11. В состав оргкомитета Олимпиады входят:

- председатель оргкомитета в лице ректора МИСиС;
- заместитель председателя оргкомитета в лице проректора по учебной работе МИСиС;
- ответственный секретарь оргкомитета;
- председатели предметных методических комиссий;
- председатели методических комиссий по профилям творческого конкурса «Выбираю профессию»;
- председатели жюри по общеобразовательным предметам;
- председатели жюри по профилям творческого конкурса «Выбираю профессию»;
- председатель технической комиссии.

1.12. Оргкомитет Олимпиады:

- представляет в Совет олимпиад документы, необходимые для включения Олимпиады в перечень олимпиад;
- устанавливает сроки проведения предварительного и заключительного этапов Олимпиады.
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует составы предметных методических комиссий, жюри и технической комиссии Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады;
- представляет в Совет олимпиад ежегодный отчет по итогам проведения Олимпиады.

1.13. Методические комиссии формируются из профессорско-преподавательского состава кафедр МИСиС и кафедр вузов-соорганизаторов. Методические комиссии Олимпиады:

- разрабатывают материалы олимпиадных заданий для этапов Олимпиады;
- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных заданий;
- рассматривают совместно с оргкомитетом и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады.

1.14. Состав технической комиссии формируется из числа сотрудников МИСиС и соорганизаторов. Техническая комиссия:

- разрабатывает регламент проведения Олимпиады;
- осуществляет организационно-техническое обеспечение проведения этапов Олимпиады;

- обеспечивает информационное сопровождение этапов Олимпиады.

1.15. Жюри Олимпиады формируется из профессорско-преподавательского состава кафедр МИСиС и кафедр вузов-соорганизаторов. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и методическими комиссиями апелляции участников Олимпиады;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий.

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Регистрация и допуск участников Олимпиады осуществляется на основании письменного заявления в оргкомитет и предъявления документов, удостоверяющих личность и гражданство. Все лица, допущенные к участию в Олимпиаде, в обязательном порядке должны ознакомиться с настоящим Положением и указать это в заявлении.

2.2. Из числа лиц, подавших заявление, техническая комиссия Олимпиады формирует группы и потоки. Группы участников Олимпиады одного потока выполняют олимпиадные задания по общеобразовательным предметам одновременно.

2.3. Олимпиадные задания по общеобразовательным предметам, разработанные предметными методическими комиссиями, передаются в техническую комиссию Олимпиады в опечатанном пакете, который вскрывается перед началом олимпиадного мероприятия.

2.4. Выполненные олимпиадные работы по общеобразовательным предметам шифруются сотрудниками технической комиссии и передаются в жюри на анонимную проверку.

2.5. После проверки олимпиадных работ по общеобразовательным предметам техническая комиссия проводит дешифровку и составляет ведомости результатов.

2.6. Жюри Олимпиады по общеобразовательным предметам утверждают ведомости результатов проверки олимпиадных работ.

2.7. По итогам проведения испытаний по общеобразовательным предметам оргкомитет олимпиады определяет критерии допуска участников к творческому конкурсу «Выбираю профессию».

2.8. Участники творческого конкурса готовят рефераты по темам, разработанным методическими комиссиями творческого конкурса. Рефераты передаются в техническую комиссию в электронной форме или на бумажном носителе в сроки, определяемые регламентом проведения Олимпиады. Рефераты рецензируются и публично защищаются на заседании жюри соответствующего профиля творческого конкурса.

2.9. Результаты творческого конкурса оформляются протоколами заседания жюри соответствующего профиля.

4. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

4.1. Участники заключительного этапа Олимпиады образуют ранжированный список (в порядке убывания баллов), набранных за выполнение заданий по общеобразовательным предметам и за участие в творческом конкурсе.

4.2. Оргкомитет Олимпиады по предложению Жюри устанавливает критерии определения победителей (обладателей диплома первой степени) и призеров (обладателей дипломов второй и третьей степеней) Олимпиады. Общее количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 45 % от числа участников заключительного этапа.

4.3. Дипломы победителей и призеров Олимпиады заполняются в порядке, утверждаемом Советом олимпиад, и подписываются председателем оргкомитета олимпиады. Информация о победителях и призерах олимпиад подлежит учету и хранению. Контроль и учет дипломов, выданных победителям и призерам олимпиад, осуществляется Советом олимпиад.

4.4. Информация о победителях и призерах Олимпиады размещается на web-сайте Совета олимпиад, а также на web-сайте МИСиС и соорганизаторов Олимпиады.

Вручение дипломов победителям и призерам Олимпиады, представление списков победителей и призеров Олимпиады в Совет олимпиад, размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на web-сайтах осуществляется в срок до 15 мая.

5. Права победителей и призеров олимпиад

При поступлении в государственные и муниципальные образовательные учреждения среднего профессионального образования, а также в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования победители и призеры Олимпиады по решению Приемной комиссии образовательного учреждения имеют право на получение одной из следующих льгот:

- быть приравненными к лицам, набравшими максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю Олимпиады;
- быть зачисленными в образовательное учреждение без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю Олимпиады.

Указанные льготы действуют в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады.

